新刊

□ Brummitt R. K.: World Geographical Scheme for Recording Plant Distributions. Edition 2. Plant Taxonomic Database Standards No. 2, Edition 2, August 2001. Published for the International Working Group on Taxonomic Databases for Plant Sciences (TDWG) by the Hunt Institute for Botanical Documentation Carnegie Mellon University, Pittsburgh. xv+137 pp. ISBNO-913196-72-X. 定価\$10.00,購入などについては,e-mailでrobinf@andrew.cmu.eduが問い合わせに応じる.

近年植物分類学は地球規模で研究対象を扱 い,成果が著しい.国際化に大きな役割を果 たしているものの一つに各種のデータベース が充実してきた点を挙げることができる. す でに出版または電子データ化されたものの中 で、ハーバリウムと標本は Index Herbariorum Part 1. The Herbaria of the World および同 Part 2. Collectors, 学名の著者名とその省略表 記については Authors of Plant Names (Brummitt R. K. and Powell C. E. 1992), 分類 学関係の単行本についてはタイトル, 省略表 記,出版年代など Taxonomic Literature, 2nd edition (Stafleu F. A. and Cowan R. S. 1976-1988)および同書の Supplements (Stafleu F. A. and Mennega E. A. 1992-2000), 定期刊行物 のタイトルは Botanico-Periodicum-Huntianum (1968) および同書の Supplement (Bridson G. D. R. and Smith E. R. 1991) などがある. こ れらの基準データは国際植物命名規約に採用 されていて国際的な基準となっている.これ らのデータベース充実の恩恵に浴している分 類学者は多いと思う. 私も正確な著者名や書 名をチェックするのに沢山の文献を探し調べ 確認し、多大の時間を費やした二十数年前ま でのことが夢のようである.

ここに紹介する本書もこれらの出版物に準ずるもので、植物分類学関連の地域と地名について国際的な標準化を目指したデータベースである. これは1992年に出版された Hollis S. and Brummitt R. K.: World Geographical Scheme for Recording Plant Distributions の改訂版であり、私もアジア地域の一部について

協力した. 本書では地球上の地域を4レベル の階層に分割する. International Standards Organisation による政治的区分の地名(ISO コード)も対応させている. 実例をあげる方 が分かりやすいと思う.四国を例とすれば、 第1レベルは大陸レベルで Asia-Temperate (コード3), 第2レベルは地域レベルで Eastern Asia (コード38), 第3レベルは Botanical Countries でいわばフロラ的にみた 国レベルとでもいうもので Japan (3 文字コー ドで表し、JAP), 第4レベルは基本単位と 認められるレベルで(5文字コードで表し、 JAP-SK) となる. まとめると四国は38JAP-SKとなる. 日本は第4レベルで8地域とな る. Japan: Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu, Kazan-retto, Marcus Is., Nansei-shoto, Ogasawara-shoto に分かれ、Marcus Is. (62MCS-OO) だけが Pacific (コード 6) の Northwestern Pacific (コード62) に属し、他は Asia-Temperate の Eastern Asia に属す. 本書の内 容は始めに使用説明と初版との違い一覧など があり、地名と地名コードの表 (5表)、表 6 は Gazetteer (35ページ). さらに Maps (17葉) が続く、本書では採用していない使 い慣れた地名も Gazetteer に集録されている. 例えば, Ryukyu は Ryukyu Is = NANSEI-SHOTO38NNS-OO [JP (これがISOコード)], Bonin Is lt = OGASAWARA-SHOTO38OGA-OO [JP] のように異名として示されている. しかし Nihon, Nippon はなく, Ezo, Hondo な ど日本の古地名は含まれていない.本誌76 (4): 242-243(2001)で新刊紹介した地球植 物誌では各種の分布に地名コード番号を加え ているが、慣れると番号を拾って見るだけで、 その種の大まかな分布図が頭に浮かぶように なる.

本書は地図帳として座右に置いても便利で、 手軽に参照できる.値段が安いのは国際化を 目指したためもあろう.非常に有用なハンド ブックであり、単に植物分類学だけで役立て ているのはもったいない.植物分類学研究者 だけではなく、動物分類学や生態学分野の研 究者にもぜひ推薦したい. (大橋広好)